PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-038906

(43)Date of publication of application: 12.02.2003

(51)Int.Cl.

B01D 19/04 C04B 35/622

(21)Application number: 2001-227467

(71)Applicant: NISSHIN CHEM IND GO LTD

(22)Date of filing:

27.07.2001

(72)Inventor: MIZUSAKI TORU

SHINOHARA HIDEICHIRO

(54) DEFOAMING AGENT COMPOSITION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a defoaming agent composition which is excellent in defoamability and persistence as compared with the conventional mineral oil system and silicone system defoaming agents, lessens repelling and is extremely little in the occurrence of recessed balls particularly in molding of a ceramic sheet.

SOLUTION: This defoaming agent composition contains (A) 5 to 80 wt.% acetylene glycol expressed by formula (1) (R1 and R2 are each a 1 to 5C alkyl group) and one or ≥2 kinds selected from ethoxylated acetylene glycols expressed by formula (2) (R1 and R2 are each a 1 to 5C alkyl group, (n) and (m) are positive numbers and m+n is <10) and (B) 20 to 95 wt.% one or ≥2 kinds selected from ethoxylated acetylene glycol having 10 to 18 HLB and expressed by formula (3) (R3 and R4 are each a 1 to 5C alkyl group, (p) and (q) are positive numbers and p+q is 10 to 40).

$$R^{2} = R^{2}$$

$$R^{-} - C = C - C - R^{1}$$

$$O(C_{2}H_{4}O)_{m}H = O(C_{2}H_{4}O)_{n}H$$
(2)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-38906 (P2003-38906A)

(43)公開日 平成15年2月12日(2003.2.12)

(51) Int Cl.7	識別記号	ΡI	テーマコード(参考)
B01D 19/04		B 0 1 D 19/04	B 4D011
C 0 4 B 35/622		C 0 4 B 35/00	G 4G030

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2001-227467(P2001-227467)	(71)出願人	000226666
			日信化学工業株式会社
(22)出願日	平成13年7月27日(2001.7.27)		福井県武生市北府2丁目17番33号
		(72)発明者	水崎 透
			福井県武生市北府2丁目17番33号 日信化
			学工業株式会社内
		(72)発明者	篠原 秀一郎
			福井県武生市北府2丁目17番33号 日信化
			学工業株式会社内
		(74)代理人	100079304
			弁理士 小島 隆司 (外1名)
		•	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 消泡剤組成物

[化2]
$$R^{2} \qquad R^{2}$$

$$R^{1}-C-C = C-C-R^{1}$$

$$O(C_{2}H_{4}O)_{m}H \quad O(C_{2}H_{4}O)_{n}H$$
(2)

 $(R^{'}$ 及び $R^{'}$ は炭素数 $1\sim5$ のアルキル基、m, nは正数、かつm+nは10未満)で表されるアセチレングリコールのエトキシル化体から選ばれる1種又は2種以上

 $(R^3$ 及び R^4 は炭素数 $1 \sim 5$ のアルキル基、p, q は正数、かつp+q は $10 \sim 40$)で表されるHLBが $10 \sim 18$ のアセチレングリコールのエトキシル化体の1 種又は2 種以上

20~95重量%を含有することを特徴とする消泡剤組成物。

【効果】 本発明の消泡剤組成物は、従来の鉱物油系やシリコーン系消泡剤に比べ、消泡性、持続性に優れ、しかもハジキが少なく、特にセラミックシート成形時に生する陥没球の発生が極めて少ないものである。

5~80重量%(B)式(3) 【化3】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)下記式(t)

【化1】

$$R^{2} \qquad R^{2}$$

$$R^{1} - C = C = C - C - R^{1} \qquad (1)$$

$$OH \qquad OH$$

*す。)で表されるアセチレングリコール及び下記式 (2)

[//col

[
$$\{E 2\}$$
]

 R^{2}
 R^{1}
 $C = C = C - C - R^{1}$
 $C = C + A(C)_{m}H + C(C_{2}+A_{2}C)_{n}H$

(2)

(式中、R¹及びR²は炭素数1~5のアルキル基を示 *

1

(式中、R¹及びR²は炭素数1~5のアルキル基を示し、m, nは正数であり、かつm+nは10木満である。)で表されるアセチレングリコールのエトキシル化体から選ばれる1種又は2種以上 5~80重量%

(B) 下記式(3)

【化3】 R^4 R^4 R^3 —C—C === C—C— R^3 (3) $O(C_5H_4O)_5H$ $O(C_5H_4O)_5H$

(式中、 R^3 及び R^4 は炭素数 $1\sim5$ のアルキル基を示し、p, qは正数であり、かつp+qは $10\sim40$ である。)で表されるHLBが $10\sim18$ のアセチレングリコールのエトキシル化体の1種又は2種以上: $20\sim95$ 重量%

を含有することを特徴とする消泡剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、消泡剤組成物に関するものであり、特に相溶性、濡れ性に優れた消泡剤組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 セラミックシート成形法には、ポリビニルブチラール樹 脂などのバインダーを有機溶剤に溶解した後、これにセ 30 ラミックス原料微粉末を混合し、ボールミルなどで長時 間混練、分散し、脱泡後ポリエステル等のフィルム上に 一定の厚さに塗布してグリーンシートを作製後、焼成す る方法が行われている。

【0003】最近では、有機溶剤への引火、環境問題などにより、有機溶剤に代えて水系のバインダーを使用することが提案され、ポリビニルアルコール、水溶性ポリウレタンなどの水溶性バインダーや水系エマルジョンを用いたバインダー(特開昭60-180955号公報)が開発され、その使用頻度が高まりつつある。

【0004】ところが、水系バインダーを用いた場合、 乳化剤や水溶性高分子を含むため、スラリー化した時の 泡によりピンホールが発生する。この解決のためには、 消泡剤の添加が必要不可欠であるが、消泡剤を用いた場 合、相溶性不良によるハジキの発生があり、グリーンシ ート成形を行った際にハジキが原因と思われる陥没球の 発生が問題となっている。

【0005】また、従来、消泡剤は鉱物油系又はシリコ 成物を用いることにより、特にセラミックシート成形用 ーン系のものが使用されてきたが、鉱物油系のものは、 の消泡剤として使用した場合に、水系セラミックバイン ハジキは比較的少ないものの持続性が無いなどの欠点を 50 ダーとの相溶性に優れ、しかも、シート成形時のハジキ

有しており、最近では、安全性の問題も危惧されている。一方、シリコーン系は優れた消泡性及び持続性を有するものの、ハジキが強く、陥没球の発生がみられ、不良品の発生率が高く、そのため添加量が制限されている。

【0006】このような状況下、2,4,7,9ーテトラメチルー5ーデシンー4,7ージオールなどのアセチレングリコール系界面活性剤が、濡れ性を有する消泡剤として注目されているが、水への溶解性が低いため、添加しても十分な効果が得られなかったり、ハジキが原因の陥没球が発生していた。

【0007】そこで、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテルやサクシネート系界面活性剤などの可溶化剤を用いる手法がとられているが、陥没球は減少するものの消泡性が著しく低下する為、泡の増加によるピンホールの発生が余儀なくされていた。

【0008】本発明は、上記事情を改善するためになされたもので、特に他のバインダーとの相溶性が良く、しかも濡れ効果を有する為ハジキが少なく、陥没球の発生がほとんど認められない消泡剤組成物を提供することを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本発明者らは、上記目的を達成するため鋭意検討を行った結果、特定のアセチレングリコール類と、特定範囲のII LB及びエチレンオキサイド付加モル数を有するアセチレングリコールのエトキシル化体とを配合した消泡剤組成物を用いることにより、特にセラミックシート成形用の消泡剤として使用した場合に、水系セラミックバインダーとの相容性に優れ、しかも、シート成形時のハジを

3

が少ないため、上述した従来の問題点を解決し得ること を知見し、本発明をなすに至った。

【0010】即ち、本発明は、(A)下記式(1)

* (式中、R¹及びR²は炭素数1~5のアルキル基を示す。) で表されるアセチレングリコール及び下記式 (2)

【化5】

$$R^{2} \qquad R^{2}$$

$$R^{2} - C - C = C - C - R^{1}$$

$$O(C_{2}H_{4}O)_{m}H \quad O(C_{2}H_{4}O)_{n}H$$
(2)

*

(式中、 R^1 及び R^2 は炭素数 $1\sim5$ のアルキル悲を示し、m、nは正数であり、かつm+nは10未満である。)で表されるアセチレングリコールのエトキシル化体から選ばれる1種又は2種以上 5~80 π 量%

(B) 下記式 (3)

(式中、R³及びR⁴は炭素数1~5のアルキル基を示し、p、qは正数であり、かつp+qは10~40である。)で表されるHLBが10~18のアセチレングリコールのエトキシル化体の1種又は2種以上 20~95重量%

を含有することを特徴とする消泡剤組成物を提供する。 【0011】以下、本発明につき更に詳しく説明する。 本発明の消泡剤組成物の成分(A)は、上述したよう に、下記式(1)で表されるアセチレングリコール及び 下記式(2)で表されるアセチレングリコールのエトキ シル化体から選ばれる1種又は2種以上のアセチレング リコール類である。

[0012]

$$R^{2} \qquad R^{2}
R^{1} - C = C - C - R^{1}
O(C_{2}H_{4}O)_{m}H O(C_{2}H_{4}O)_{n}H$$
(2)

(式中、R¹ 及びR² は炭素数1~5のアルキル基を示し、m、nは正数で、かつm+nは10未満である。)【0013】上記式(1)で表されるアセチレングリコールとしては、例えば、2,5,8,11ーテトラメチルー6ードデシンー5,8ージオール、5,8ージメチルー6ードデシンー5,8ージオール、2,4,7,9ーテトラメチルー5ーデシンー4,7ージオール、4,7ージメチルー5ーデシンー4,7ージオール、2,3,6,7ーテトラメチルー4ーオクチンー3,6ージオール、3,6ージメチルー4ーオクチンー3,6ージオール、2,5ージメチルー3ーへキシンー2,5ージオール、2,5ージメチルー3ーへキシンー2,5ージオール

等を挙げることができ、式(2)で表されるアセチレン グリコールのエトキシル化体としては、例えば、2、 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージオ ールのエトキシル化体(エチレンオキサイド付加モル 数:1.3)、2,4,7,9-テトラメチル-5-デ シンー4, 7-ジオールのエトキシル化体 (エチレンオ キサイド付加モル数:4)、3,6-ジメチルー4ーオ クチン-3,6-ジオールのエトキシル化体(エチレン オキサイド付加モル数:4)、2,5,8,11ーテト 30 ラメチルー6ードデシンー5, 8ージオールのエトキシ ル化体(エチレンオキサイド付加モル数:6) 等の上記アセチレングリコールのエチレンオキサイド誘 導体を挙げることができる。そのアセチレングリコール 中のエチレンオキサイド単位の付加モル総数は0<m+ n<10モルである。エチレンオキサイドの付加モル総 数が10モル以上の場合、水への溶解性がアップし、更

【0014】これらのアセチレングリコール類 [成分(A)]は、その1種を単独で又は2種以上を混合して

には起泡性がアップする為、消泡効果が低下する。

(A)」は、その1種を単独で又は2種以上を混合して40 使用することができ、本発明の消泡剤組成物を調製する際に用いられる量は、組成物全体の5~80重量%であり、好ましくは10~75重量%である。80重量%を超えると溶解性が低下し、セラミックス成形シートを製造した祭に、ハジキ(陥没球)が発生するし、5重量%未満だと消泡効果が低下し、泡によるピンホールが発生する。

【0015】成分(A)のアセチレングリコール類に配合する成分(B)のアセチレングリコールのエトキシル化体は、下記式(3)

50 【化8】

(式中、 R^{3} 及び R^{4} は炭素数 $1\sim5$ のアルキル基を示し、p、qは正数で、p+qは $10\sim40$ である。)で表されるHLBが $10\sim18$ のアセチレングリコールのエトキシル化体である。

【0016】このようなアセチレングリコールのエトキシル化体として、具体的には、2,4,7,9ーテトラ 10メチルー5ーデシンー4,7ージオールのエトキシル化体(エチレンオキサイド付加モル数:10、HLB:13)、2,4,7,9ーテトラメチルー5ーデシンー4,7ージオールのエトキシル化体(エチレンオキサイド付加モル数:30、HLB:17)、3,6ージメチルー4ーオクチンー3,6ージオールのエトキシル化体(エチレンオキサイド付加モル数:20、HLB:17.4)等を挙げることができ、これらは1種を単独で又は2種以上を混合して使用することができる。

【0017】これら成分(B)のHLBは10~18、好ましくは14~17であり、HLBが18を超えると、成分(A)の可溶化能はアップするものの起泡性もアップし、泡の発生によるピンホールの発生が余儀なくされるし、HLBが10未満では、水への溶解性が低下してスラリー内に凝集物が発生し、均一なセラミックシートが得られなくなる。

【0018】また、上記成分(B)におけるアセチレングリコール中のエチレンオキサイド単位の付加モル総数は、10~40モル、好ましくは10~30モルであり、エチレンオキサイドの付加モル総数が40モルを超 30えると、可溶化性能はアップするものの起泡性もアップし、セラミックス成形時に泡が発生し、ピンホールの原因になるし、10モル未満では、可溶化性能が無くなると共にそれ自身の水への溶解性が無くなるため、成分(A)の溶解性能が著しく低下し、凝集物の発生に伴うハジキが発生する。

【0019】本発明では、消泡剤組成物を調製する際に用いられる成分(B)の量は、組成物全体の20~95重量%であり、好ましくは20~80重量%である。95重量%を超えると起泡性がアップし、ピンホールが生40じたり親水性がアップする為に、湿度によってはバインダー自身の皮膜強度に影響するし、20重量%未満では成分(A)の可溶化能が低下し、陥没球が発生する。

【0020】本発明では、上記成分(A)及び(B)の合計が100重量%になるように用いるのが好ましいが、更に第三成分[成分(C)]として、イオン交換水あるいはエチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、1,3-プロパンジオール、1,

4ーブタンジオール、グリセリンなどの水溶性有機溶剤 や必要に応じて可溶化剤を併用しても良い。その可溶化 剤としては、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエー テル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキ シ(エチレン・プロピレン)ブロックポリマーなどが挙 げられる。

【0 C 2 1】これらは、本消泡剤組成物の特性を損なわない限り、組成物全体の0~20重量%、好ましくは5~15重量%の量で用いることができる。

【0 C 2 2】本発明の消泡剤組成物は、例えば、上記各成分をプロペラ式撹拌機などの公知の混合調製方法によって混合することによって得られる。また、常温にて固体の成分については、必要により加温して混合するものである。

【0023】本発明の消泡剤組成物を用いてセラミックス成形用スラリーを製造する場合、上記消泡剤組成物をスラリー全量に対して好ましくは0.05~10重量%、より好ましくは0.05~5重量%の添加量で使用することが望ましい。

【0024】なお、他のスラリー中の成分としては、セラミックス微粉体の代表的なものとして、アルミナ、ジルコニア、マグネシウム、ベリリア、酸化チタン、チタン酸パリウム、チタン酸ジルコン酸鉛、フェライトーマンガン等の酸化物系あるいは複合酸化物系セラミックス微粉体等が挙げられる。 更にバインダーとしては、例えばポリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース等のセルロース誘導体、無水マレイン酸樹脂、通常のスチンジェン共重合体等の共全ジェン系共重合体ラテックス、アクリル酸エステル等の東クリル系共重合体ラテックス、エチレン酢酸ビニル系重合体ラテックス、エチレン酢酸ビニル系重合体ラテックス等が挙げられる。

[0025]

【実施例】以下、実施例及び比較例を示し、木発明を具体的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるものではない。なお、例中の部及び%はそれぞれ重量部と重量%を示す。

40 【0026】 [実施例1] 50℃に加温した2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージオール (エアプロダクツ社製、商品名サーフィノール104) 55部を、撹拌機付容器に投入後、撹拌しながら2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージオールのエトキシル化体 (エアプロダクツ社製、商品名サーフィノール485、エチレンオキサイド付加モル数: 30、HLB:17) 45部を徐々に投入混合し、2時間連続撹拌後、室温まで冷却した。冷却後、200メッシュ濾布にて濾過し、消泡剤組成物(以下、これをDF -1という)を得た。

【0027】更に、消泡剤組成物DF-1 1部、20 %PVA-205水溶液 (クラレ社製、PVA-20 5) 15部、アルミナ(昭和電工社製、AL-160S G-3、平均粒径0.6 μm) 200部及びイオン交換 水を適当量加え、ボールミルにより分散混合し、セラミ ックス成形用スラリー (スラリー粘度:2000mP a·s) サンプルを得た。

【0028】得られたセラミックス成形用スラリーをマ イラーシート上にドクターブレードで乾燥釜膜30μm になるよう塗布し、45℃で2時間、更に80℃で1時 i0 ×: 陥没球有り 間乾燥し、グリーンシートを得た。この過程で相溶性、 消泡性、成形性、グリーンシートの強度/伸びを測定 し、その結果を表2に示した。

【0029】なお、各特性の測定は下記のようにして行 った。

1) 相溶性

消泡剤組成物0.1部を20%PVA-205水溶液1 00部に添加し、プロペラ付撹拌機にて30分間撹拌し た後の水溶液の透明性を目視にて観察した。

〇:透明

△:やや白濁

×:白濁又は凝集物あり

2) 消泡性

セラミックス成形用スラリーサンプル/イオン交換水= 1/3の比率でスラリー希釈液を作製し、サンプルとしま *た。作製したサンプルを100mlメスシリンダーに2 0ml入れ、シェーカー(180回往復/分)にて振と うし、振とう停止直後、及び5分後の泡の量 (m 1 数) を測定した。

3) 成形性(陥没球の有無)

セラミックグリーンシートの乾燥前生シートの表面状態 を、デジタルマイクロスコープを用いて観察し、陥没球 の有無を判定した。

ににいにいい

4) グリーンシート強度/伸び

調製したグリーンシートの強度と伸びを引張強度試験 (JIS K7113) に準じて測定した。

【0030】[実施例2~5、比較例1~5]実施例1 と同様にして表1に示される配合物の種類及び配合量 (%)で撹拌混合し、消泡剤組成物 (DF-2~DF-

10)を得た。なお、実施例1については、配合物の配 合量を%で再記した。

【0031】得られた消泡剤組成物(DF-2~DF-20 10)を用いて、実施例1と同様にセラミックス成形用 スラリーサンプルを作製し、これを用いてグリーンシー トを得、この過程で実施例1と同様の特性を測定した。 その結果を表2に示した。

[0032]

リー希釈液を作製	し、サ	「ンファ	ルとし	. *	【表	1]					
	実 施 例					比 較 例					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
消泡剤組成物	DF-1	DF-2	DF-3	DF-4	DF-5	DF-6	DF-7	DF-8	DF-9	DF-10	
(配合物配合量%)							_				
成分A											
A-1	40			20	45	85			20		
A-2		75		10				45			
A 3			10		10		3				
A – 4						:.5		ĺ	j ,	50	
A-5			ļ						70		
成分B											
B-1		22	60	30			'		10		
B-2	60		20	25	45		97				
B-3								50		45	
成分C									·		
C-1	1	3		5						5	
C-2			5		ĺ				i		
C-3				10							
C-4			5					б			

【0033】<成分A>

A-1:2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7ージオール(サーフィノール104:エアプロダ クツ社製商品名)

A-2:3, 6-iiii-4-ii-4-ii-3, 6-ii-ii-10

名)

A-3:2, 5.8, 11-FFFJJFN-6-FFJンー5、8ージオール(サーフィノールDF-110: エアプコダクツ社製商品名)

A-4:2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-オール(サーフィノール82:エアプロダクツ社製商品 50 4,7ージオールのエトキシル化体(サーフィノール4

20:エアプロダクツ社製商品名、エチレンオキサイド 付加モル数: 1.3、HLB:4)

A-5:2, 4, 7, 9-54, 7-ジオールのエトキシル化体(オルフィンE-1 004、日信化学社製商品名、エチレンオキサイド付加 モル数: 4、HLB: 8)

<成分B>

4, 7-ジオールのエトキシル化体(オルフィンE-1 モル数:10、HLB:14)

4, 7-ジオールのエトキシル化体(サーフィノール4) 85:エアプロダクツ社製商品名、エチレンオキサイド 付加モル数:30、HLB:17)

4, 7ージオールのエトキシル化体(エチレンオキサイ*

*ド付加モル数:50、HLB:19)

<成分C>

C-1:プロピレングリコール

C-2:ポリエチレングリコール

C-3:ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (ノニポール160、三洋化成社製商品名)

10

C-4:ポリオキシ (エチレン・プロピレン) ブロック ポリマー (エパン750、第一工業製薬社製商品名)

【0034】「比較例6、7] 市販品の消泡剤を用いて 010、日信化学社製商品名、エチレンオキサイド付加 10 実施例1と同様の特性を測定し、その結果を表2に示し

> 市販品1:ノプコNXZ (鉱物油系、サンノプコ社製商 品名)

市販品2:SNデフォーマー5016(シリコーン系、 サンノプコ社製商品名)

[0035]

【表 2]

	311			• /			300					
	実 施 例				比 較 例							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
消泡剤組成物	DF -1	DF -2	DF -3	DF -4	DF -5	DF -6	DF -7	DF -8	DF -9	DF -10	市版 品 1	市版 品 2
相溶性	0	0	0	0	0	×	0	×	×	×	×	×
消泡性(ml)	Γ											
直後	5	3	5	3	7	3	25	10	5	27	8	6
5 分後	2	1	4	1	2	3	23	9	7	24	3	0
成形性	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	х	×
グ [↑] リーンシート											ļ	
伸び(%)	30	27	29	35	32	19	15	12	11	11	12	13
強度(MPa)	4.5	4.0	4.8	3.7	4.1	2.7	2.8	2.3	2.8	3.1	3.0	2.8

[0036]

【発明の効果】本発明の消泡剤組成物は、従来の鉱物油 系やシリコーン系消泡剤に比べ、消泡性、持続性に優 れ、しかもハジキが少なく、特にセラミックシート成形※

30%時に生ずる陥没球の発生が極めて少ないものである。こ の特性により、本発明の消泡剤組成物は実用的に極めて 有利である。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4D011 CB01 CB02 4G030 AA36 CA08 GA09 GA14 GA19 GA20